

## Fiche Technique

ARTICLE	APPLIQUE	
		
Spectrogramme	Répartition de la lumière	Performance
		
Référence	<b>ALAD-202B-6</b>	
Installation	<b>Eclairage interieur</b>	
Caractéristiques Colorimétriques	<b>3000K/4000K</b>	
Dimensions	<b>340*110*50mm</b>	
Matière	<b>Aluminuim moulé sous pression</b>	
Vise et crochets de fermeture	<b>Acier inoxydable</b>	
Flux lumineux	<b>1050 lm</b>	
Indice de rendu des couleur	<b>&gt;85</b>	
Efficacité lumineuse(L/W)	<b>100/120</b>	
Poids	<b>0,86Kg</b>	
Puissance	<b>10W</b>	

<b>Durée de vie utile</b>	<b>50000Heures</b>
<b>Plage de la tension électrique</b>	<b>85V-265V</b>
<b>Humidité relative</b>	<b>10-90%</b>
<b>Fréquence d'entrée(Hz)</b>	<b>50-60Hz</b>
<b>Angle d'illumination</b>	<b>180°</b>
<b>Couleur</b>	<b>Noir /Blanc</b>
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	<b>(-30)°C-70°C</b>
<b>Conformité</b>	
<b>Marque</b>	<b>CE</b>
<b>Garantie 2ans</b>	